



Knut Fyllingsnes  
Fyllingsnesvegen 67  
5913 EIKANGERVÅG

Referanser:  
Dykkar:  
Vår: 19/2540 - 19/29895

Saksbehandlar:  
Tone Margrethe Berland Furustøl  
tone.furustol@lindas.kommune.no

Dato:  
08.10.2019

## Førespurnad om fjerning av forsøpling i strandsonen - gbnr 214/3 Fyllingsnes

Tiltak:  
Byggjestad: Gbnr: 214/3  
Tiltakshavar:

Kommunen viser til innsendt bekymringsmelding frå nabo om forsøpling i strandsonen lokalisert på dykkar eigedom datert 09.09.2019. Forsøplinga gjeld ein større takkonstruksjon lokalisert i viken i nærleiken av gbnr 214/103. Etter telefonsamtale med nabo måler takkonstruksjon ca. 5\*5meter. På strandbotn ligg det takplater frå takkonstruksjonen. Takkonstruksjonen og takplatene har lagt der i fleire år. Taket ligg på land ved fjære og dupper ved flo sjø. Ifølgje nabo kan takkonstruksjonen utgjere ein fare for skipsfarten.

Utsnitt ortofoto 2018 - oversikt



Takkonstruksjonen er ikkje synleg på kartbilete frå 2013. Takkonstruksjonen er først synleg på kartbilete i år 2015. Kommunen legg til grunn at takkonstruksjonen har vore plassert på dykkar eigedom sidan 2015, dvs. ca. 4 år.



Taket og takplater på strandbotn utgjør ein forureiningsfare og framstår som skjemmande i strandsona. Då taket og takplater er lokalisert på dykkar eigedom, vert ansvaret for fjerning tillagt dykk som grunneigar.

Kommune ber dykk fjerne forsøplinga frå dykkar eigedom. Når arbeidet er ferdig, skal foto som dokumenterer fjerning av takkonstruksjon og takplater sendast kommunen.

Kommunen ber dykk dokumentere at takkonstruksjon og takplater er fjerna **innan 09.11.2019**.

Med helsing

Siril Sylta  
avdelingsleiar

Tone Margrethe Berland Furustøl  
rådgjevar

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.*

**Kopi til:**

Knut Helge Kvinge  
Knut Helge Kvinge

Brevikven 2  
Brevikven 2

5042  
5042

BERGEN  
BERGEN

**Mottakarar:**

**Mottakarar:**

Knut Fyllingsnes

Fyllingsnesvegen 5913  
67

EIKANGERVÅG

Renate Riska Waldow

Fyllingsnesvegen 5913  
67

EIKANGERVÅG